Bearing assembly

Patent number:

EP0164447

Publication date:

1985-12-18

Inventor:

WAGNER HERBERT DIPL-ING FH

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

F16C35/077

- european:

F16C25/08; F16C35/077

Application number:

EP19840115574 19841217

Priority number(s):

DE19840016631U 19840530

Also published as:

图图图

EP0164447 (B1) IE851335L (L) IE56319 (B1) DE8416631U (U1)

Cited documents:

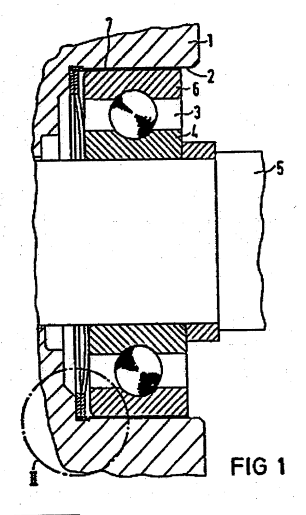
DE2847979 FR2065887 DE1078382 GB647187

FR2030880

Report a data error here

Abstract of EP0164447

1. Bearing arrangement having a roller bearing arranged in the bore hole of a bearing receiver, in which arrangement a spring band (7), provided with a separating slit in the direction of the circumference, is inserted between the outer ring (6) of the roller bearing (3) and the bore wall, characterized in that the spring band (7) consists of a straight, substantially flat, hardened steel band, corresponding in length to the bore hole circumference.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 164 447

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84115574.0

(51) Int. Ci.4: F 16 C 35/077

(22) Anmeldetag: 17.12.84

30 Priorität: 30.05.84 DE 8416631 U

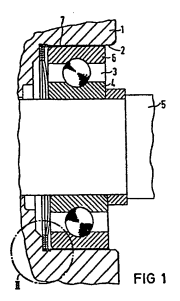
(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.12.85 Patentblatt 85/51

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI SE (7) Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Wittelsbacherplatz 2 D-8000 München 2(DE)

(2) Erfinder: Wagner, Herbert, Dipl.-ing. (FH) Rennweg 5 D-8740 Bad Neustadt/Saale(DE)

(54) Lageranordnung.

(5) Die Erfindung betrifft eine Lageranordnung mit einem in einer Bohrung (2) einer Lageraufnahme angeordneten Wälzlager (3). Um den Außenring des Wälzlagers gegen Verdrehen zu sichern, ist zwischen seinem Außenring (6) und der Bohrungswand ein mit einem Trennschlitz versehenes, in axialer Richtung in der Bohrung (2) gesichertes Federband (7) eingefügt, von dessen dem Trennschlitz benachbarten Enden mindestens eines vor dem Einsetzen des Wälzlagers (3) annähernd geradlinig verläuft.



Siemens Aktiengesellschaft - 4 - Berlin und München

Unser Zeichen VPA 84 P 3 1 9 7 E

5 Lageranordnung

Die Erfindung betrifft eine Lageranordnung mit einem in einer Bohrung einer Lageraufnahme angeordneten Wälzlager.

10 Bei einer solchen bekannten Lageranordnung (DE-OS 19 13 766) besteht das Problem, daß sich der Außenring des Wälzlagers in der Bohrung dreht, insbesondere wenn das Lager als Loslager ausgeführt ist und der Außenring des Wälzlagers somit nicht in die Bohrung eingepreßt werden kann. Daher ist bei der bekannten Lageranordnung zwischen dem Außenring des Wälzlagers und der Bohrungswand eine Gummihülse eingesetzt, durch die der Außenring an einer Drehbewegung gehindert wird.

Die die Lageraufnahme enthaltenden Lagerschilde von Maschinen bestehen häufig aus Aluminium, bei kleinen Maschinen auch aus Kunststoff. Wegen der relativ geringen Festigkeit dieser Lagerschild-Werkstoffe ist es üblich, in die Lageraufnahme einen Ring einzusetzen, der aus einem Werkstoff höherer Festigkeit (z.B. Stahlring) besteht. Gegenüber einem solchen Ring muß der Außenring des Wälzlagers gegebenenfalls wiederum gegen Verdrehen gesichert werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lageranordnung der eingangs beschriebenen Art so auszubilden, daß der 30 Außenring durch die abriebfeste Auskleidung der Lageraufnahme selbst gegen Verdrehen gesichert ist.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt nach der Erfindung dadurch, daß zwischen dem Außenring des Wälzlagers und der 35 Bohrungswand ein mit einem Trennschlitz versehenes, in axialer Richtung in der Bohrung gesichertes Federband eingefügt ist, von dessen dem Trennschlitz benachbarten Enden - 2 - VPA 84 P3197 B

mindestens eines vor dem Einsetzen des Wälzlagers annähernd geradlinig verläuft. Das Federband stellt eine abrieb- und verschleißfeste Auskleidung der Bohrung dar, durch die das Paßmaß der Lagernabe gehalten und der Außenring des Wälzlagers festgeklemmt wird, so daß sich dieser nicht drehen kann.

Dadurch, daß das Federband aus einem geraden, in seiner
Länge dem Bohrungsumfang entsprechenden, gehärteten Stahl10 band besteht, ergibt sich eine einfache und billige Herstellung des Federbandes. Außerdem erstrecken sich die beiden Enden eines solchen Federbandes nach dem Einsetzen in
die Bohrung zwangsläufig geradlinig. Beim Einbringen des
Wälzlagers werden dann die Enden und weitere durch Walzund Schneidspannungen an dem Federband vorhandene Wölbungen
an die Bohrungswand angedrückt und liegen somit unter
Spannung an dem Außenring an, der hierdurch gegen Verdrehen
gesichert wird.

- 20 Eine einfache axiale Befestigung des Federbandes ist dadurch möglich, daß an dem Federband nach außen vorstehende Sicken vorgesehen sind, die in entsprechende an der Bohrungswand ausgebildete Vertiefungen eingreifen. Sind die Sicken an der einen Längsseite des Federbandes vorgesehen, dann können diese in die üblicherweise bei Lagerbohrungen vorhandene Freidrehung eingreifen. Es erübrigen sich somit gesondert herzustellende Vertiefungen für die axiale Befestigung des Federbandes.
- 30 Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird der Anmeldungsgegenstand nachfolgend näher beschrieben. Es zeigt
- Fig. 1 eine Lageranordnung, bei der zwischen dem Außenring
 des Wälzlagers und der Bohrungswand ein Federband
 eingefügt ist,
 - Fig. 2 ein Detail der Lageranordnung nach Fig. 1,

- 3 - VPA 84 P3 197 E

- Fig. 3 ein aus einem geraden Stahlband bestehendes Federband,
- Fig. 4 einen Schnitt entlang der Linie IV-IV in Fig. 3,
- Fig. 5 einen Schnitt entlang der Linie V-V in Fig. 4.
- 5 Mit 1 ist ein Lagerschild bezeichnet, welches eine Bohrung 2 zur Aufnahme eines Wälzlagers 3 aufweist. Das Wälzlager sitzt mit seinem Innenring 4 auf einer Welle 5. Zwischen dem Außenring 6 und der Wand der Bohrung 2 ist ein Federband 7 eingefügt.

10

- Wie aus der Detaildarstellung in Fig. 2 zu erkennen ist, sind an der einen Längsseite des Federbandes 7 Sicken 8 radial nach außen vorstehend eingeprägt und hinter der Kante 9 einer in der Bohrung 2 vorgesehenen Freidrehung 7 verhakt. Das Federband 7 wird dadurch in axialer Richtung in der Bohrung 2 gesichert. Anstelle der Sicken 8 kann auch ein in die Freidrehung 10 eingreifender, radial vorstehender, umlaufender Rand an dem Federband 7 vorgesehen werden.
- 20 Das in Fig. 3 dargestellte Federband 7 besteht aus einem flachen, umgebogenen, somit geraden Stahlblechstreifen. An der einen Längsseite des Stahlblechstreifens sind mehrere Sicken 8 eingeprägt. Diese Sicken sind bogenförmig (Fig. 5) aus der Ebene des Stahlblechstreifens herausgedrückt. An der zur Mitte des Stahlblechstreifens gerichteten Seite der Sicken 8 sind diese in ihrem Mittelteil gegenüber dem eben verlaufenden Teil des Stahlblechstreifens abgeschnitten, so daß eine scharfe Kante 11 entsteht (Fig. 4), die sich glatt an der Kante 9 der Freidrehung 10 anlegen kann und so einen guten axialen Halt des Federbandes gewährleistet.

Das ebene Federband 7 wird in die Bohrung 2 eingelegt.

Dabei gelangen die Sicken 8 in die Freidrehung 10 und
gleichzeitig legt sich das Federband 7 an der runden Bohrungswand an. Lediglich im Bereich seiner beiden Enden
liegt das Federband 7 nicht satt an der Bohrungswand an,

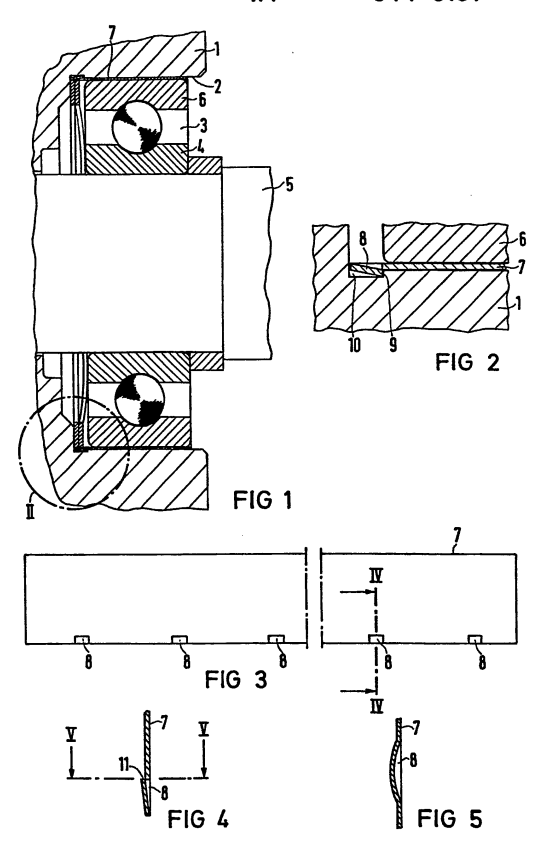
- 4 - VPA 84 P3 1 9 7 B

sondern diese Enden verlaufen auf einer kurzen Länge geradlinig. Beim Einbringen des Wälzlagers 3 werden diese geradlinig verlaufenden Endbereiche des Federbandes 7 dann an
die Bohrungswand angedrückt. Damit liegen diese Endbereiche
unter einer Vorspannung an dem Außenring 6 des Wälzlagers 3
an und klemmen diesen fest, so daß er sich nicht drehen
kann. Das Federband 7 stellt gleichzeitig eine abriebfeste
Auskleidung der Bohrung 2 dar.

- 4 Patent ansprüche
- 5 Figuren

Patentansprüche

- 1. Lageranordnung mit einem in einer Bohrung einer Lageraufnahme angeordneten Wälzlager, dadurch ge5 kennzeich net, daß zwischen dem Außenring (6)
 des Wälzlagers (3) und der Bohrungswand ein mit einem
 Trennschlitz versehenes, in axialer Richtung in der Bohrung
 (2) gesichertes Federband (7) eingefügt ist, von dessen dem
 Trennschlitz benachbarten Enden mindestens eines vor dem
 10 Einsetzen des Wälzlagers (3) annähernd geradlinig verläuft.
- Lageranordnung nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß das Federband (7) aus einem geraden, in seiner Länge dem Bohrungsumfang entsprechenden
 gehärteten Stahlband besteht.
- Lageranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich hnet, daß an dem Federband (7) nach außen vorstehende Sicken (8) vorgesehen sind, die in entsprechende, an der Bohrungsband ausgebildete Vertiefungen (10) eingreifen.
- 4. Lageranordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicken (8) an der einen 25 Längsseite des Federbandes (7) vorgesehen sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Q164447

EP 84 11 5574

	EINSCHLÄ	GIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. 4)		
A	DE-A-2 847 979 * Seite 7, Ze 1,3 *	(BOSCH) ilen 1-19; Figure	n	1	F	16 C	35/0
A	FR-A-2 065 887	(BANDO)					
A	DE-B-1 078 382	(SKF)					
A	GB-A- 647 187 (THOMSON-HOUSTO	 N)					
A	FR-A-2 030 880	(BOSCH)					
	& DE - A - 1 91	3 766 (Kat. D)		,		CHERCHI SEBIETE	
						16 C	
		•					
Derv	orliscende Racherchenhaucht	de für alle Patentansprüche erstellt.					
	Recherchenort DEN HAAG	Abachlußdatum der Recherche 06-09-1985	•	BARON	I C. Prû	fer	·
X: von Y: von andd A: tech O: nich P: Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN De besonderer Bedeutung allein it besonderer Bedeutung in Verte eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet naci pindung mit einer D: in d in Kategorie L: aus	h dem A er Anm andern	entdokume nmeidedat eidung ang Gründen a r gleichen i s Dokumen	um veröffe eführtes E Ingeführte	entlicht v Ockumen s Dokum	vorden ist it ' nent

EPA Form 1503 03 82